

## Света Цветановић, Curriculum Vitae

<b>Име и презиме</b>		Света Г. Цветановић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 09.04.1990. год.			
<b>Ужа научна област</b>		Технологије и технички системи заштите			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите	
Докторат	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Технологије и технички системи заштите	
Магистратура	1994.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	/	
Диплома	1986.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита од пожара	/	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZOP07	Шумски пожари	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZOP08	Тактика гашења пожара	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
3.	19.OZOP15	Руковање запаљивим и експлозивним материјама	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
4.	19.OZOP16	Опрема за интервенције и спасавање	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZOP09	Тактика интервенција и спасавања	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите од пожара Управљање ванредним ситуацијама	МАС
6.	19.MUVS08	Процена ризика од катастрофа	Предавања Вежбе	Управљање ванредним ситуацијама	МАС
7.		Средства и опрема за гашење пожара	Вежбе	Заштита на раду	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Cvetanovic, S., Pesic, D. (2010). Managing of hazardous materials accidents. <i>XIX international scientific conference "Fire protection"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 43-48.				
2.	Cvetanovic, S., Pesic, D., Mihajlovic, E. (2010). <i>XIX international scientific conference "Fire protection 2010"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 49-52.				
3.	Pesic, D., Cvetanovic, S., Mihajlovic, E. (2010). Firefighters risk during sanitation of chemical accidents. <i>XIX international scientific conference "Fire protection 2010"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 241-245.				
4.	Е. Михајловић, Д. Пешић, С. Цветановић, (2010). <i>Узроци настанка пожара и експлозија са домино ефектом</i> , Зборник радова са 2. међународне научне конференције "Безбедносни инжењеринг – пожар, животна средина, радна околина, интегрисани ризици" и 12. међународне конференције заштите од пожара и експлозије, стр. 163-172, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад.				
5.	Cvetanović C., Popović D., Mihajlovic E. (2011). A new approach to fire safety system in the process of atmospheric rectification of oil. <i>XX international scientific conference "Fire protection 2011"</i> . Ostrava: Technical University in Ostrava, pp. 27-31.				
6.	Mihajlović E., Cvetanović C., Đorđević A., Krstić I., Popović D. (2012). PVC materials fire retardants. <i>Facta universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> . Vol.7, no.1, pp.1-11.				
7.	Ђорђевић Г., Стефановић Р., Цветановић С. (2014). Ризик и управљање ризиком у промету експлозивних материја у оквиру тренутних законских прописа у Републици Србији. <i>Часопис за заштиту на раду, правну, здравствену, еколошку и заштиту од пожара</i> . Београд, стр. 21-29.				

8.	Jovanović, D., Stoisavljević, P., Cvetanović, S., Rajić, D., Karkalić, R., Ivanković, N., Senić, Ž. (2016). Testing of the functional garments with microencapsulated phase-change material in simulated high temperature conditions. <i>Hemijska industrija</i> . 64-64. DOI:10.2298/HEMIND150716064J.	
9.	Цветановић, С., Јовановић, Д., Благојевић, М. (1998). Предлог система заштите од пожара у процесу атмосферске ректификације нафте. <i>Превентивни инжењеринг</i> . Београд: Превинг.	
10.	Cvetanović, S., Popović, D., Djordjevic, G. (2013). The overview of environmental and population impact assessment of chemical accidents. <i>Safety Engineering</i> . Vol.3, No.4, pp.85-88. DOI: 10.7562/SE2012.2.02.05.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:                      Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усавршавања „Реаговање у ванредним ситуацијама“. Организатор: Министарство унутрашњих послова, Министарство заштите животне средине и Европске агенције за реконструкцију, јун 2005, Нишка Бања.</li> <li>• <u>Семинар</u>: „Заштита и спашавање у акцидентним ситуацијама здружених снага 14 земаља европске уније“. Организатор: Министарство унутрашњих послова, Министарство одбране, април 2010, Ниш.</li> <li>• Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара;</li> <li>• Лиценца за израду главног пројекта;</li> <li>• Лиценца за израду процене ризика од катастрофа и плана заштите и спасавања.</li> <li>• Од 01.07.2017. године као ментор руководи пројектом “Практична академија”. Пројект се реализује у оквиру ширег пројекта „Подршка иновативним приступима за повећање запошљавања и запошљивости младих“ који реализује „ТИМ за социјално укључивање и смањење сиромаштва Владе Републике Србије“ уз подршку Швајцарске агенције за развој и сарадњу.</li> </ul>	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b>		